

### Błędy kardynalne – popełnione i jeszcze nie omówione z nauczycielem

4F do 27.11	4F do 20.11	4F do 20.11	1F do 20.11	1F do 06.11	3F do 27.11	
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3, 8]$	$\frac{1}{a} + a = 35$ $\Rightarrow \sqrt{\frac{1}{a}} + \sqrt{a} = \sqrt{35}$	1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \quad   : \sqrt{3x-1}$ stąd $x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	$(2m+3)^2 > 0 \Rightarrow 2m+3 > 0$	
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3, 8]$		1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \quad   : \sqrt{3x-1}$ stąd $x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$		
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3, 8]$		1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \quad   : \sqrt{3x-1}$ stąd $x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$		
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3, 8]$		1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \quad   : \sqrt{3x-1}$ stąd $x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$		
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3, 8]$		1 to liczba pierwsza	$(x+4)^2 = x^2 + 16$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$		
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3, 8]$		1 to liczba pierwsza		$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$		
				$x^2 \neq -9$ stąd $x \neq -3$		
				$x^2 \neq -9$ stąd $x \neq -3$		
				$\sqrt{x+1} = \sqrt{x} + \sqrt{1}$		